	Index of Claims															Application/Control No.									Applicant(s)/Patent under Reexamination YLA-HERTTUALA ET AL.						
														Examiner									┪	Art Unit				T			
																Ruixiang Li									1646						
	√ Rejected — (Through numer Cancelled										al)	al) Non-Elected					ted		A	Appeal											
			=	A	llov	we	d			÷	F	Restr	icte	d				1	Int	terfe	erer	ice		0)bje	cte	d 			
	Cla	im				D	ate			,	ı ra	laim	7			Da	ite				٦ ۱	Cli	aim	т-		Г	Date			\neg	
			_		\neg	Ī	Ì	Т	Т	Т	1 [7	1	П		Ť	Ī	\Box			1			\Box	Т	\Box		Т	Т		
	Final	Original	2/24/06								Final	Original	,						İ			Final	Original								
		1	N									51								上]		101						\Box	\neg	
		2	Ш		\perp	\dashv	_	_	_		<u>ا</u> ا	52		$oxed{oxed}$	Ш		1						102	Ц							
	\vdash	3	Ш	\dashv	_	_	_	_	4		Į ├—	53		<u> </u>			4	_	4	_	_		103	Ш	_ _	\perp	Ш	_ _	Ш		
	-	5	Н	-	\dashv	-	\dashv	+	+	+	┨┝	54 55		⊢	Н	_	4	-	4	- -	-		104	\sqcup	+	\perp		_	4-4	_	
	\vdash	6	Н	\vdash	\dashv	\dashv		-	+		{	56		╀	\vdash	-	+	4	+	+	-	_	105 106	\vdash		-	H	-	+-1	4	
	\vdash	7	Н		-	\dashv	\dashv	\dashv	+	+	┨┝	57		-	┨		┥	ᆉ			┨ ┃		107	\vdash	+	+	\vdash		╁┤	\dashv	
	-	8	Н	\dashv	┪	\dashv	7	\dashv	╅	\dashv	▎├─	58		╁	\vdash	\dashv	┪	\dashv	+	+	1		108	\vdash	+	1-	\vdash	-	+	\dashv	
		9	Н		寸	_		$\neg +$	+	+	1	59		\vdash	Н	\dashv	+	十	十	+	1		109	Н		\vdash	Н	+	╂╾┨	\dashv	
		10	1	\dashv	7	寸	寸	\dashv	+	\top	1 -	60		†	\Box	\dashv	7	\dashv	十	\dashv	1	_	110	\vdash	+-	$\forall \exists$	H	+	1-1	\dashv	
		11	N		\neg		寸	_	T			61	1	Т	П		1	_	十	\neg	1		111	\Box	\top	П	\vdash	\top	1 1		
		12	1						1			62	1	Γ	口		_	\Box]		112	\Box	\top	П	\Box	十	1-1	\neg	
		13	٧		\Box		\Box		I			63					I			\perp]		113			\prod					
		14	1		\perp	[_]	[_	\perp			64					_[\Box	\perp			114						\Box		
		15	M	\perp			_	_	_	4_	_	65		$oxed{\Box}$	Ш		_[\bot		\perp	1		115	П			Ш				
		16	돈	\perp	_	_	_	_	4		_	66		<u>_</u>	Ш		4		4	丄	↓		116	\sqcup	_ _	Ш			\Box		
	-	17	V	\dashv	_		_	\perp	4	- -	Į ∟	67			\sqcup	\perp	4	4	4	_	4		117		\bot	$\perp \downarrow$	Щ		11	\Box	
	-	18	Н	_	\dashv		4	-	4	-	ŀ⊢	68		 		+	4	4	-	+	4 l		118		_	\sqcup	$\sqcup \bot$		+	_	
	\vdash	19 20	Н	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	+	+		∤	69		├-	⊢┤		4	\dashv	+	+	-l l		119		-	\vdash	$\vdash \vdash$	- -	╀┦	_	
	-	21	\vdash	\dashv	-	\dashv	\dashv	+	+	-	{	70 71		├	⊢⊦		+	+	+	+	4		120	$\vdash \vdash$	+	H	$\vdash \vdash$	+	+-1	\dashv	
	\vdash	22	Н	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	+	+		∤ ├─	72		┢	┥	+	+	\dashv	+		┨ ┃		121 122	\vdash		\vdash	\vdash		+	\dashv	
		23	Н	\dashv	-	\dashv	\dashv	+	+	+	▎├	73		-	\vdash	+	+	\dashv	\dashv	╅	1		123	\vdash	-	H	\vdash	+	1 1	\dashv	
	\vdash		_	_	_	_		_	_		. —	<u> </u>		-		-	-				JI		.20	<u> </u>	1_	1	ш				

16	14 🗸	64 114 114
17	15 √	65 115
18	16 N	
19 69 119 20 70 120 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 79 129 30 80 130 31 81 131 32 83 133 33 83 133 34 84 134 35 86 86 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143		
To To To To To To To To	18	
21 71 72 121 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 134 134 134 135 135 135 135 136 135 136 136 137 137 138 138 138 139 139 139 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 143<		
22 72 122 123 24 74 124 124 25 76 125 125 26 76 126 127 28 78 128 129 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 86 135 136 37 87 137 138 39 88 138 139 40 90 140 141 41 92 142 142 43 93 142 142		
23 73 123 124 24 74 124 124 25 76 126 126 27 77 127 127 28 78 128 128 29 79 129 130 30 80 130 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 136 37 87 137 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 143		
24 124 25 125 26 76 27 126 28 127 28 128 29 129 30 80 31 81 82 130 33 83 34 84 35 85 36 85 37 87 38 138 39 89 40 90 41 91 42 92 143		
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 81 33 82 33 132 33 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 141 42 92 143		73 1 123
26 76 126 127 28 77 78 128 129 30 80 130 130 131 32 81 131 131 131 131 32 83 133 133 133 134 134 134 135 135 136 137 136 137 138 139 138 139 139 139 139 140 141 141 141 141 141 141 142 142 143		
27 28 77 127 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 140 141 141 141 141 142 142 143<		
28 78 128 129 30 80 130 130 31 81 131 131 32 83 132 133 33 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 143		
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143		
30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 88 138 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143		
31 81 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 135 135 135 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 139 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 143		
32 82 132 133 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 136 37 86 136 137 38 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 140 40 90 140 141 42 92 142 142 43 93 143 143		
33 83 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 139 139 139 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144		
34 84 134 134 135 135 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 139 139 139 140 140 140 141 141 141 141 141 142 142 143 144		
35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 88 138 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143		
36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 88 138 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143		
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93		
38 88 39 90 41 91 42 92 43 93		
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93		
40		
91 141 92 142 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143		
42 92 43 93		
43 93 143		
	44	94 144
45 95 145		
46 96 146		
47 97 147 147		
48 98 148 148		
49 99 149 149		
50 100 150	50	100